	F	EE CA	E DEPE LCULA' E WITH F	TION SI	HEET		APP	PLICAN	IT(S)	931	<u>o</u>			
	CLAIN AFTER AFTER							<del></del>	•		•	<del></del> -	•	
	AS FI		1st AMEN	NDMENT	2nd AME	NDMENT	<u> </u>			- Pare-		Pr-		DEP.
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	-	<del>_</del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	+ UEP.
1 2		<b></b>	-/-	<b></b>	<b>\</b> \	<del>                                     </del>	<del> </del>	51 52	<del></del> i	,	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
3	·	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	$\vdash$	52 53	<b>!</b> -	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
$\frac{3}{4}$	<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>-  </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>—</b>	53 54	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		
5	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>-</del>	<del>                                     </del>	<b>—</b>	55	<del></del> -	<u> </u>	$t^{-}$	<u> </u>		
6	<b></b>	·	<del>                                     </del>	<del></del>	<b></b>	<del>                                     </del>	H	56						
7	·		<u> </u>	<del>     </del>	<b>—</b>			57						
8								58						
9								59						<u></u>
10								60				<u></u>	<u></u>	<u></u>
11								61			<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	+
12								62	$\sqsubseteq$		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
13			<u> </u>					63	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<b></b>	1	1
14			<u> </u>	L	<u></u>			64		<u> </u>	<b></b>	+	<u>.</u>	+
15			<del></del>	<u></u>	1	<del></del>	<u></u>	65	ļ	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	+	+
16			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>		66	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	+	+	+
17	<u> </u>	ļ	<del>-</del>	1	<u> </u>	-	<b> </b>	67	<b> </b>	<del> </del>		+	+	+
18	<b></b>	ļ	<del> </del>	-	-	-		68	<del> </del>	<del> </del>	+	+	+	
19	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	+	<b> </b>	69_	<del> </del>	+	+	+	+	+
20	<del> </del>	-	+	+	<del>1</del>	<del></del>	<b>—</b>	70	<del></del>	+	+-	+	+	+
21	-	+	1	<del> </del>	+	+	F	71	<del> </del>	+	+	+	+	+
22	-	+	+	<del> </del>	<del> </del>	+	$\vdash$	72 73	+-	+	+	+	+	+
23	<del> </del>	+	+	+	+	+	$\vdash$	73 74	<del>                                     </del>	†	1	+	1	
24 25	<del>                                     </del>	+	+	+	+-	+	H	74	<del>                                     </del>	+	1	1	1	1
25 26	<del>                                     </del>	+	+	+	+	+	$\vdash$	75 76	<del>                                     </del>	+	1-	1	1	<del> </del>
26 27	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	1-	+	$\vdash$	77	1	+-	1		1	<u> </u>
28	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	1	1	+		78	1	1	<b>T</b>	1	<u></u>	<u></u>
29	<del>                                     </del>	+	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>	H	79	1	T	1	I	$\mathbb{I}^-$	1
30		1	1	<u> </u>	1	<u> </u>		80					$\Box$	工
31			I	I	T	I		81			<b>I</b>			
32		I	I	I	I			82			1	<del></del>	1	
33					$\bot$	<u></u>		83	$\bot$		4_	4	4_	
34					$\Box$		\ \[ \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	84	<b>_</b>		<del></del>	1	<u></u>	4
35	$\bot$	1	1		1	<del></del>		85	<del></del>	+		+	+	-
36	$\bot$		$\bot$	<b></b>	<b>_</b>	<del></del>		86	1	4		+	+	-
37	<b>↓</b>	<del></del>	4	4	1	4-		87	+	-	+	+	-	+
38	<u></u>	4	4	4	4	+	L	88	1	1-	+	+	+	-
39	<u> </u>		1	+	-		l L	89	4-	+	+	+	+	-
40	+	+	+	+	+	+	1 F	90	+	+	+	-+	+-	+
41	<del> </del>	+	+	+	+	-	1 F	91	<del> </del>	+	-		1	+
42	+	+	1	+	+	+	1 F	92	+-	+	+-	<del>.  </del>	1	+-
43	+	<del></del>	+	+	+-	+	\	93 94	+	+-	+	+		<del> </del>
44	+		+	+	+	+	1 +		+	+-		+	+-	+
45	+	+	+	<del></del>	+	+	1 H	95 96	+-	+-	+-	+-	+-	+-
46	+	+		+	+	+	1 F	96 97	+-	+	-	+	+-	
47	<del> </del>	+	-	+	+-	+	ţ ŀ	97	+-	+	+-	1	+	_
48	+	+	<del> </del>	+	1	+	1 F	98	+	+-	+-	+	1-	<del>                                     </del>
<del>49</del> 50	+	+	<del> </del>	+	+-	<del> </del>	1 F	100	+-	-		+-	+-	
OTAL	+-	+	+	+	1	+	┧	TOTAL	+-	+	+-	-		<del> </del> -
ND.	<u></u>	1 L	<b> </b>	ا إل	<b>—</b>	ارل	l Ľ	IND.		11	-	<b>ا</b> رِــ	<b> </b>	
OTAL EP.		لب	_ ل	••	1		] [	TOTAL DEP.						
OTAL LAIMS	,		羅					TOTAL CLAIM	1	25%	14	2370	Wil	